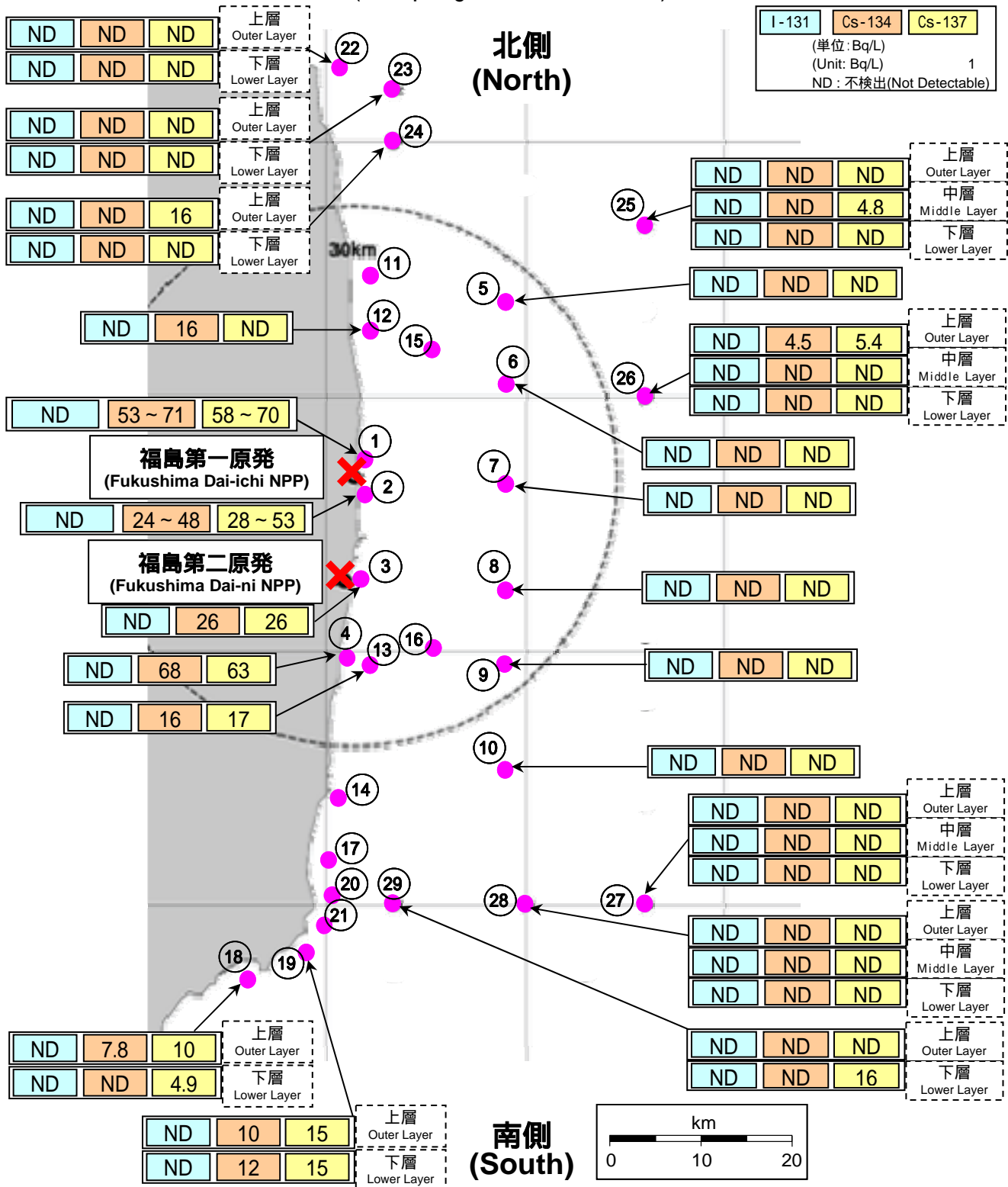


福島第一原子力発電所周辺の海水中の放射能濃度分布 (Distribution map of radioactivity concentration in the seawater around Fukushima Dai-ichi NPP)

(試料採取日:平成23年6月2日)

(Sampling Date: 2011/6/2)



*東京電力(株)の発表 (<http://www.tepco.co.jp/cc/press/index11-j.html>) をもとに文部科学省が作成

(Based on the press release of TEPCO (<http://www.tepco.co.jp/cc/press/index11-j.html>))

1 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値(I-131が約3-7Bq/L、Cs-134が約4-14Bq/L、Cs-137が約15Bq/L)を下回る場合は、NDと記載。

1 The detection limits for radioactivity concentration in sea water were approximately 3-7Bq/L for I-131, 4-14Bq/L for Cs-134 and 15 Bq/L for Cs-137.